его притоков. Учитывая увеличение числа искусственных водоемов водохранилища гидроэлектростанции на малых реках, пруды рыборазводных хозяйств и т. п.), а также то обстоятельство, что уже сейчас у большой белой и малой белой цапель, закрепившихся на Левобережье Укранны, выработался ряд поведенческих адаптаций к обитанию в новых условиях, следует ожидать ускорения темпов заселения ими ряда новых районов.

Афанасьев В. Т., Гаврись Г. Г., Клестов Н. Л. Орнитофауна Деснянской поймы и её охрана.— Киев, 1992.—60 с.— (Препр. / АН Украины; 92.7). Булахов В. Л., Мясоедова О. М. Колониальные поселения цапель Диепродзержинского

и Запорожского водохранилищ // Колоннальные гнездовья околоводных птиц и их охрана.— М., 1975.— С. 27—28. Гавриленко Н. И. Птицы Полтавщины.— Полтава, 1929.—133 с.

Габрись Г. Г. Редкие гнездящиеся птицы р. Ворскла и тактика их охраны // Материалы 1 науч.-практ. конф. молодых исследователей-зоологов Украины.— Киев, 1992.— С. 2—6.— Деп. в УкрИНТЭИ 24.08.92, № 922 — УК.

Голов В. Л. Колониальные гнездовья цапель на Полтавщине // Колониальные гнездовья околоводных птиц и их охрана. - М., 1975. - С. 31.

Есилевская М. А. и др. О новых орнитологических находках в Северо-Восточной оконечности Украины // Вестн. Харьк. ун-та, 1988.— № 313.— С. 84—85.

Клестов Н. Л. Формирование околоводных орнитокомплексов под влиянием гидростроительства (на примере р. Днепр). - Киев, 1991. - 70 с. - (Препр. / АН Украи-

ны: 91.3). Лисецкий А. С. и др. Материалы по голенастым птицам Харьковщины // Вести. Харьк.

Смогоржевський Л. О. Птахи.— Київ : Наук. думка, 1979.—188 с.— (Фауна України; Т. 5. Вип. 1)

Ткаченко А. А. Колониальные голенастые птицы Лесостепи Левобережной Украины и их хозяйственное значение : Автореф. дис. ... канд. биол. наук. -- Харьков, 1987. --20 c.

Фесенко Г. В. Гнездование малой белой цапли в Киевской области // Вести. зоологии.--1984. - № 2. - C. 88.

Институт зоологии АН Украины (252601 Киев)

Получено 19.01.93

РОЗСЕЛЕННЯ ВЕЛИКОЇ І МАЛОЇ БІЛИХ ЧАПЕЛЬ НА ЛІВОБЕРЕЖЖІ УК-РАІНИ. ГАВРИСЬ Г. Г.—ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— Дані про сучасне поширення Egretta alba L. та E. garzetta L. на лівобережній Україні. Виділено два стапи у розселенні чапель, аналізуються причини швидкості їх просування по водосховищах Дипровського каскаду і заплавних малих річок лівобережних притоків Дніпра.

THE OCCURRENCE OF LARGE EGRET AND LITTLE EGRET IN THE LEFT BANK UKRAINE, GAVRYS' G. G .- VESTN. ZOOL., 1994, N I .- The data on recent distribution of Egretta alba L. and E. garzetta L. over the lest-bank Ukraine Two stages in their distribution are recognized, the speed of their movement along the Dnieper reservoirs and lowland tributaries is analyzed,

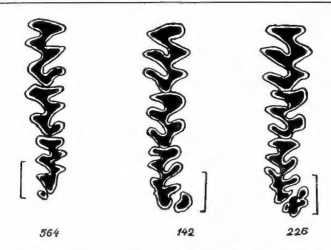
УДК 591.431.4;599.323,4

А. В. Истомин

СЛУЧАИ ПОЛИДОНТИИ У ЛЕСНОЙ РЫЖЕЙ ПОЛЕВКИ (CLETHRIONOMYS GLAREOLUS) ИЗ ДВУХ ПУНКТОВ АРЕАЛА

Одна из аномалий зубной системы млекопитающих связана с наличием дополнительных зубов (полидонтия). Случаи полидонтии обнаружены практически во всех отрядах современных млекопитающих, есть и аналогичные палеоитологические находки (Ахвердян, 1991; Dolgov, Rossolimo, 1964; Wolsan, 1984 и др.). Согласно литератур-

€ А. В. ИСТОМИН, 1994



Рисунки жевательной поверхности верхних коренных зубов аномальных экземпляров рыжей полевки из Центрально-Лесного заповедника. Указаны порядковые помера животных. Изображены зубные ряды с дополнительными М4 (масштаб 1 мм).

Masticatory surface of the upper molars in anomalous common red-backed vole specimens from Central-Forest Nature Reserve. Specimen numbers are given. Teeth archs with accessory M4 are figured (scale 1 mm).

ным данным, дополнительные зубы у млекопитающих могут появляться в различных позициях на верхней и нижней челюстях, во всех зубных классах и генерациях. Однако в большинстве своем случаи полидонтии достаточно редки. Дискуссионным остается вопрос о происхождении и формировании дополнительных зубов. Поэтому накопление информации о наличии подобных аномалий зубной системы у разных видов млекопитающих до сих пор представляет определенный интерес.

В работе использованы сборы автора 1977—1978 гг., 1985 г., выполненные на побережьях и заполярных островах Кандалакшского залива в Белом море (северная тайга, n=500) и 1983—1987 гг. из Центрально-Лесного заповедника (Тверская обл., южная тайга, n=1800).

При обработке коллекционного материала с островов и побережий Белого моря обнаружена одна рыжая полевка, которая имела в правом зубном ряду верхней челюсти 4 коренных зуба. Аномальная особь (размножающаяся самка из числа сеголеток) была добыта 14.07.1977 г. на о-ве Куричек Северного архипелага Кандалакшских шхер. К сожалению, череп этого экземиляра не сохранился, и мы не имеем возможности представить соответствующий рисунок и промеры зубного ряда. Дополнительный зуб был достаточно хорошо развит. Он имел непарные петли на конпах, выраженные входящие углы и замкнутые треугольные петли жевательной поверхности. Форма его во многом аналогична М³, но размеры заметно меньше последнего. М⁴ располагается по липни зубного ряда за талонусом М³ и был четко от него изолирован.

Длина верхних зубных рядов и отдельных зубов аномальных экземпляров рыжей полевки из Центрально-Лесного заповедника, мм

Length of upper teeth rows and separate teeth in abnormal specimens of common red backed vole from Central Forest Nature Reserve, mm

№, дата добычи, пол	Правый зубной ряд					Левый зубной ряд				
	MI	M²	Wa	M ⁴	$M_1 - M_3$	M1	M ²	M³	M4	W1-V/3
№ 564 10.09.84 самка № 142 7.07.84	1,90	1,45	1,65		5,00	1,85	1,45	1,55	0,20	4,85
самец	1,95	1,50	1,70	0.50	5,15	1,95	1,50	1,70	_	5,15
№ 226 23.07.85 самец	1,85	1,50	1,75	0,85	5,10	1,90	1,50	1,80	_	5,20

В просмотренной серии черепов рыжей полевки из Центрально-Лесного заповедника обнаружено 3 экз. с дополнительными коренными зубами. Все дополнительные М4 располагаются на верхней челюсти и имеют неодинаковую степень развития (рисунок, таблица). Структура и морфология M_{1-3}^{1-3} исследованных особей укладываются в пределы изменчивости общего строения, характерного для рыжих полевок. Однако особи с аномальными зубными системами существенно отличались друг от друга по строению М3 (см. рисунок). В то же время строение М3, к которым примыкают дополнительные M^3 , было аналогичным таковому M^3 зубного ряда с другой стороны.

Панболее элементарно устроены М3 полевки № 564 (1984 г.), которые имеют по 2 входящих угла с внутренней и наружной сторон и упрощенное строение талопуса. Дополнительный М4 расположен в левом ряду с внутренней стороны нормального ряда и несколько выступает за заднюю поверхность талонуса М3. Этот дополнительный зуб очень мелкий и чрезвычайно просто устроен. Его жевательная поверхность представляет из себя замкнутое пространство округлой формы, окантованное тонким равномерным слоем эмали. Альвеолы М³ и М⁴ изолированы друг от друга.

У рыжей полевки № 142 (1984 г.) М³ несколько более сложного строения: появляется третий входящий угол на внутренней стороне и зубец эмали на наружной. М4 образовался в правом зубном ряду и располагается на его внутренней стороне. От М3 он изолирован достаточно широким костным промежутком. Его задний край находится на одном уровне с задним краем талонуса. Жевательная поверхность более крупных размеров с несколько усложненным строением по сравнению с М4 предыдущей особи: появляется изгиб со стороны, обращенной к М3, и небольшой выступ с противоположной. Лишний зуб имеет изолированную альвеолу.

Наиболее сложно устроены М³ и М⁴ полевки с порядковым номером 226 (1985 г.). М3 имеет по три входящих угла с внутренней и наружной сторон. Дополнительный четвертый коренной расположен на внутренней стороне правого зубного ряда и имеет неправильную уродливую форму. Появляются стуктуры, сходные с петлями жевательной поверхности и входящими углами нормально развитых коренных зубов. Слой эмали располагается не по всему контуру жевательной поверхности. М4 четко изолирован от М3, имеет самостоятельную нормальную альвеолу, задний край его несколько выступает за талонус последнего.

Таким образом, случаи полидонтии у рыжей полевки были зарегистрированы в выборках из двух исследованных пунктов ареала. Обращает на себя внимание очень низкая и приблизительно одинаковая частота встречаемости особей с подобными аномалиями в различных регионах: 1:500 (0,20 %) - побережье и острова Белого моря; 1:600 (0,16 %) — район Центрально-Лесного заповедника. Дополнительные коренные зубы наблюдались нами у обоих полов, на левой и правой сторонах верхних челюстей. Все обнаруженные дополнительные зубы примыкали к М3, от которого были четко отделены и имели изолированные альвеолы. В трех описанных случаях полидонтии из Центрально-Лесного заповедника присутствие дополнительных зубов с внутренией сто. роны зубных рядов привело к заметному искривлению последнего за счет латерального смещения М3. Степень развития и сложность строения дополнительных зубов может быть очень различной: от одиночного призматического столбика с маленькой коронкой округлой формы до хорошо сформированного зуба с выраженными входящими углами и петлями жевательной поверхности.

В описанных случаях появление четвертых дополнительных зубов, вероятиее всего, является нейтральной мутацией, поскольку особи с подобными аномалиями зубной системы в той и другой выборках были зарегистированы в годы высокой численности (фазы интенсивного нарастания и пика), когда популяционное разнообразие, оцениваемое в том числе по среднему числу морф жевательной поверхности коренных зубов, заметно повышалось (Истомин, Алексеева, 1990).

Любопытно, что особи с полидонтией из Центрально-Лесного заповедника были отловлены, хотя и в разные сроки, но практически на одном и том же участке различных вариантов ельников неморального типа. Удаленность между крайними точками добычи авомальных особей 250 м, между соседними - 70 и 180 м.

Ахвердян М. Р. Случай полидонтии у кустаринковой полевки Pitymys Majori (Rodentia, Cricetidae) из Южной Осетии // Зоол, журн.—1991.—70, вып. 8.— С. 155— 157.

Истомин А. В., Алексеева Т. А. Встречаемость фенов жевательной поверхности М1 европейской рыжей полевки на разных фазах динамики численности: Тез. докл. съезда Всесоюз. териол. о-ва. — М., 1990. — Т. 2. — С. 156 — 157.

Dolgov V. A., Rossolimo O. L. Dental abnormalities in Canis lupus Linnaeus, 1758 // Acta theriol.—1964.—8, N 16.—P. 237—244.
Wolsan M. The origin of extra teeth in Mammals // Ibid.—1984.—29, N 10.—P. 128—

Центрально-Лесной биосферный заповедник (172513 Тверская обл. Нелидовский р-н)

Получево 10.12.92

ВИПАДКИ ПОЛІДОНТІЇ У ЛІСОВОЇ РУДОЇ ПОЛІВКИ (CLETHRIONOMYS GLAREOLUS) З ДВОХ ПУНКТІВ АРЕАЛУ. ІСТОМІН А. В.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1994, № 1.— Описано 4 випадки полідонтії з двох пунктів ареалу: північна тайга та узбережжя Білого моря (1 аномальна особина з виборки 500 особин); південна тайга, Центрально-Лісовий заповідник, Тверська обл. РФ (3 аномальні особини з виборки 1800 особин).

POLYDONTY IN COMMON RED BACKED VOLE (CLETHRIONOMYS GLAREOLUS) FROM TWO POINTS OF ITS RANGE. ISTOMIN A. V.—VESTN. ZOOL., 1994, N 1.—4 abnormal specimens with extra teeth are found in two range points: Northern Taiga and White Sea shore (1 abnormal specimen in a sample of 500 individuals); Southern Taiga, Central Forest Nature Reserve, Tver area, Russian Federation (3 abnormal specimens in a sample of 1800 individuals).

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

О зимовке черныша (Tringa ochropus) в Черновицкой области. — Для Укранны известны встречи чернышей в декабре— птиц наблюдали возле Киева (Кістяківський, 1957) и в Крыму (Костин, 1983). На западе нашей страны, по данным Ф. И. Страутмана (1963), одиночные особи могут встречаться почти до ноября. Во время учетов водоплавающих птиц на р. Прут в г. Черновцы 19.01.91 мы наблюдали 5 чернышей. Итицы держались на льдинах возле воды. Через 2 дня одну особь видели в окр. с. Молодия Глыбокского р-на на р. Дерелуй. В этом же году, 30.12, одного черныша наблюдали на р. Прут в г. Черновцы. Приведенные выше данные свидетельствуют о спорадической зимовке вида в регионе в небольшом количестве. Подобное, наверное, стало возможным вследствие сравнительно теплых зим и наличия незамерзающих участков на водоемах региона. - Б. И. Годованец, И. В. Скильский, А. М. Васин (Карпатский биосферный заповедник, Черновицкий краеведческий музей).

Встречи большого баклана (Phalacrocorax carbo) на Буковине. — Отмечен дважды на рыборазводных прудах в окр. с. Кливодин Кицманского р-на. 17.03.90 г. наблюдали 2 особи, а 19.09.92 г. видели одну птицу.— Б. И. Го-дованец, И. В. Скильский, А. М. Васин, В. В. Бучко (Карпатский био-сферный заповедник, Черновицкий краеведческий музей, Черловицкий университет).